



Floor Aqua

Краска для полов

- ✓ На водной основе
- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Износостойкая поверхность



| Описание | |
|----------------------------|--|
| Свойства | <p>Водоразбавляемая акриловая краска для окраски бетонных, деревянных и древесно-волоконистых полов в жилых и торговых помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хорошо растекается по поверхности, образуя плотное глянцевое покрытие. ✓ Прекрасно укрывает и образует ударопрочное износостойкое покрытие. ✓ Быстро высыхает. ✓ Без резкого запаха ✓ Обладает превосходной стойкостью к истиранию, мытью, воздействию бытовых химикатов. ✓ Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа i) 140 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <140г/л. <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ глянцевая (около 70) по EN 13300 ✓ глянцевая (около 70) по ISO 2813 |
| Назначение | <p>Для окраски бетонных, деревянных и древесно-волоконистых полов в жилых и торговых помещениях. Рекомендуется для полов, подвергающихся умеренному механическому воздействию в сухих и влажных помещениях.</p> <p>Применима также для ремонтной окраски полов, обработанных ранее алкидными, акриловыми или эпоксидными красками или лаками. Не рекомендуется для полов производственных помещений, гаражей и автомоек.</p> |
| Типы поверхностей | <p>Новые и ранее окрашенные деревянные, древесно-волоконистые и бетонные полы. Для внутренних работ.</p> |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров износостойкости и блеска. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018 |
| Технические характеристики | |

| | |
|---|--|
| Подготовка поверхности | <p>Бетонные полы. Свежая бетонная поверхность перед окраской должна быть выдержана не менее месяца и обладать достаточной прочностью и низкой влажностью (не более 4%). Непрочный поверхностный слой («известковое молочко») удалить шлифованием или фрезеровкой шлифовальной машиной, пыль тщательно удалить. Трещины, сколы и выбоины заделать шпатлевками, предназначенными для ремонта бетонных полов. Гладкому монолитному бетону желательно придать шероховатость. С ранее окрашенного пола удалить отслаивающееся покрытие и очистить от грязи, масла, жира и пыли. Перед окраской ранее окрашенных поверхностей следует в малозаметном месте убедиться в отсутствии негативного действия краски Floor Aqua на старое покрытие.</p> <p>Деревянные полы. Поверхность под покраску должна быть сухой (влажность не более 18%), очищенной от грязи, пыли, жира, масла и отслаивающегося покрытия. Поверхность, особенно плотную и гладкую, отшлифовать до матовости, пыль удалить. Перед окраской ранее окрашенных поверхностей следует в малозаметном месте убедиться в отсутствии негативного действия краски Floor Aqua на старое покрытие.</p> |
| Нанесение | Краску перед применением тщательно перемешать. Тонированную краску желательно смешать в одной таре. Загрунтовать полы краской, разбавленной на 10...20%. Покрывную окраску произвести 2–3 тонкими слоями неразбавленной краски, используя валик с коротким ворсом или синтетическую кисть. Краску наносить с межслойной сушкой 5...7 часов при температуре воздуха и поверхности +10...+25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При окрашивании стараться сохранять «мокрый край», не допуская быстрого высыхания краски. Дощатые полы следует окрашивать вдоль доски. Если необходимо подправить поверхность, делать это только после высыхания краски. Избегать покраски при прямых солнечных лучах и температуре выше указанной во избежание получения некачественного покрытия. |
| Уход за окрашенной поверхностью | Достигает окончательной твердости и износостойкости через 2...4 недели, поэтому рекомендуется избегать сильного трения поверхности в этот период. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой, используя нейтральные и слабощелочные моющие р-ры. Окрашенная поверхность хорошо выдерживает масла, бензин, уайт-спирит, бытовые химикаты. Не выдерживает сильных растворителей, таких как нитрорастворитель, ацетон. |
| Цвет | Белый. |
| Разбавление | Готов к применению. Загрунтовать полы краской, разбавленной на 10...20%. |
| Колеровка | Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А, TR). |
| Расход на один слой | 6...8 м ² /л – бетонные поверхности 8...11 м ² /л – деревянные поверхности |
| Время высыхания | До переокрашивания – 5...7 часов. Полное высыхание – 12 часов при +20...23 °С и относительной влажности 50%. При уменьшении температуры воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Поверхность готова к эксплуатации через сутки. Тяжелые предметы и ковры можно класть на пол примерно через неделю после покраски. |
| Рабочие инструменты | Кисть из синтетического ворса, лаковый валик с длиной ворса 7-12 мм. |
| Очистка инструментов | Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. Свежая краска удаляется водой с мылом, засохшая - механически. |
| Состав | Пигмент (диоксид титана), наполнители, акриловая дисперсия, функциональные добавки, вода. |
| Информация | |
| Морозостойкость | Не является. |
| Гарантийный срок хранения | 3 года. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре +5...35 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. |
| Меры предосторожности | Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергическую реакцию. Хранить в недоступном для детей месте. |
| Утилизация | Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee |
| Плотность | 1,2 кг/л. |
| Объем/масса | 0,9 л - 2,7 л - 9 л |
| Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его | |

хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами:
http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts